

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

الفصل الدراسي الأول

المادة : رياضيات

الصف : السابع

حمل التطبيق



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Available on the
Mac App Store

Available on
Windows Store



نموذج (١)

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الفصل الدراسي الأول رياضيات

الصف السابع

السؤال الأول أوجد الناتج :

$$٤,٩٠٢ + ٣,٠٦$$

أ

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$٤٧,٨١ - ٩٤,٧١٦$$

ب



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

ب	أ	$٥٦٩ = ١٠٠ \times ٥,٦٩$	١
ب	أ	طول ضلع مربع مساحته س يساوي س ^٢	٢



يوضح الجدول المقابل مدة دوران مجموعة من كواكب المجموعة الشمسية حول

السؤال الأول

الشمس بالأيام

الكوكب	مدة الدوران حول الشمس بالأيام
عطارد	٨٧,٩٦٩
الزهرة	٢٢٤,٧٠١
الأرض	٣٦٥,٢٥٦

أ ما زيادة مدة دوران كوكب الأرض عن مدة دوران كوكب الزهرة؟

ب ما مجموع مدة دوران كل من الكوكبين عطارد والزهرة حول الشمس؟



السؤال الثاني

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



ب	أ	١ عند الضرب في ١٠٠ : (نحرك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليمين)
ب	أ	٢ $٢٦٥ = ١٠٠ \div ٢,٦٥$



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول

نموذج (٣)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

أوجد الناتج :

السؤال الأول

أ $0,18 \times 0,4 =$

موقع
المناهج الكويتية
www.tmkknw.com

ب $8,7 \times 6,24 =$



السؤال الثاني

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

أ	ب	العدد ٢٥ يمثل مربعاً كاملاً	١
أ	ب	لإجراء القسمة على ١٠٠٠ : (نحرك الفاصلة العشرية ثلاث منازل إلى اليسار)	٢



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول

نموذج (٤)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

السؤال الأول أوجد الناتج :

$$= ٠,٦ \times ٩,٧$$

أ

موقع
النماذج الكويتية
www.tmkknw.com

$$= ٥,١٨٣ \times ٢,٠٨$$

ب



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

ب	أ	يقع بين العددين الكليين التاليين : ٨ ، ٧ $\sqrt{٥٥}$	١
ب	أ	$٥٠,٦ = ١٠ \div ٥,٠٦$	٢



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

نموذج (٥)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

أوجد الناتج :

السؤال الأول

$$= 3 \div 0,18$$

أ

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$= 5 \div 0,475$$

ب



السؤال الثاني ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

أ	ب	$50 = \sqrt{2500}$	١
أ	ب	$4,230 = 23,5 \times 1,8$	٢



أوجد الناتج :

السؤال الأول

$$= 24 \div 544,8$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة

$$= 29 \times 0,69 \quad (١)$$



د (١) ٠,١٦٥٠١

ج (١) ١٦٥,٠١

ب (١) ١٦,٥٠١

أ (١) ١,٦٥٠٢

يقع بين العددين الكليين التاليين :

$$\sqrt[3]{34} \quad (٢)$$

د (١) ٧,٦

ج (١) ٦,٥

ب (١) ٥,٤

أ (١) ٤,٣



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول

نموذج (٧)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

السؤال الأول باستخدام طريقة التحليل ، أوجد مما يلي : $\sqrt{2025}$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

$$= 1,4 - 0,8 \quad \text{أ}$$



$$1,4 \quad \text{د}$$

$$6 \quad \text{ج}$$

$$0,6 \quad \text{ب}$$

$$2,2 \quad \text{أ}$$

$$= 1000 \div 25,8 \quad \text{ب}$$

$$0,0258 \quad \text{د}$$

$$0,258 \quad \text{ج}$$

$$25800 \quad \text{ب}$$

$$258 \quad \text{أ}$$



نموذج (٨)

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
رياضيات الفصل الدراسي الأول

الصف السابع

باستخدام طريقة التحليل ، أوجد مما يلي : $\sqrt{1764}$

السؤال الأول

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة

$= 0,5 + 0,05$ (١)



(د) ٠,٢٥

(ج) ١

(ب) ٠,٥٥

(أ) ١,٥

$= 100 \times 1,9$ (٢)

(د) ٠,١٩

(ج) ١٩٠

(ب) ٠,١٩

(أ) ١٩